									ISS	UE	S	LIP	STA	PLI	ΕA	RE/	A (fo	or a	dditi	ола	al cn	oss	-ref	erer	ices))								
L										_		15	SSI	<u> </u>	IG	CI	LA	SS	IFI	CA	TI	<u>01</u>	1											
ORIGINAL CLASS							_	CROSS REFERENCE(S) CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																										
CLASS SUBCLASS							S		CL	AS	<u>S</u>	╄			_s	SUBCLASS (ON				NE	<u> </u>	UBO	CLA	<u>ss</u>	PE	R	<u>BLC</u>)CI	<u>9</u> ,			_		
L																				\perp														
	INTERNATIONAL CLASSIFICATION												L	<u> </u>		_			+			-												
										_			_	t			\neg			+			t					7			\dashv			
	H			1										_					\top			T		\dashv		-	\exists			7			_	
	П			_		- 1	ī							Ť						T			\dagger								7			_
_	П					- 1	ı							T						1			1					7	_					
								_													ntin	ue	d o	n Is	sue	Slip) In	sid	e F	ile	Jac	ket		
	1.				Rejo	ecte	d	- (T	hro	ugh	กนเ	mera	ıl)				OF	CL					Non	-elec	ted	Α.				Арг	eal			
:	✓								Claim												. Interference				A Appeal O Objected Date					be		_		
\neg		Ň	0	.,	.5	-	<u> </u>		Г	Г	1						Γ		Ī			П	1						٦					Γ
Final	Original	0/81	1771	1000	0/8/	ł						Final	Original							H				Final	Original									
늽	CP CP	<u> </u>	3	12	7	-	_	\vdash	-	-		-	51	H		-	-	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	1	H	101	Н		-	-	-	-	Н	<u> </u>	-
Ħ	7	١	Ĭ										52										1		102							Н		
	1	I	7										53												103							П		
-	1	4	4	-	_	-	_	-	-	-		-	54 55	L	H			-	_	_	H	L		Н	104	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Н		1
-	(6)	+	7	2	V	-	\vdash	-	-	-		\vdash	56 56	\vdash	H	-		\vdash		-	\vdash	\vdash	1	$\vdash\vdash$	105	-		-	\vdash	\vdash		Н		┝
	Ť	Н	Ĭ	Ť	ŕ	H	Ι-	H	\vdash			-	57	Н	_				_	_	\vdash	-		Н	107	_	-	H	Н	Н	Н	П		H
	J		Ň										58										1		108									
_	9	\prod	V,		V	L	L	L	L	L		L	59		Щ		Ĺ	\vdash		\Box	\Box	L		\square	109		_	L	<u> </u>	\Box	\vdash	Ш		Ĺ
_	#	4	N,	2	\vdash	\vdash	├-	-	-	-		-	60 61	H			12.5			_	37.1	111		\vdash	110 111	Щ	<u> </u>	-	-	-	-	Н		-
	12	+	N,	Н	H	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash		-	62			-			-	-		-		\vdash	112	Н	_	-	\vdash	┝	┝┈	Н	_	┝
	13	+	N				\vdash	\vdash					63		Н				П	\vdash				\Box	113					Г		H		
	14		K										64]		114									
	15	\prod	N	L	L		L	L	\vdash	L	1	<u></u>	65 66							_		L		Ш	115 116			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ		L
	15	4	7	-	H	-	\vdash	\vdash	-	-	1	\vdash	66	Н	Н	_		\vdash	Н	Н	\vdash		1	Н	116	Н		\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н		\vdash
7	16	+	7	H	Н	\vdash	\vdash	-	-	-		\vdash	68		_			H		Н	Н			Н	118	H	_	-	┝	\vdash	-	H		H
_	(19)		Ÿ	$\overline{2}$	P								69												119									
	X	٦.	2										70											Щ	120			_	L		_			L
	21 22	H	Ë	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	 	\vdash		\vdash	71 72	<u> </u>	Щ		-	\vdash	\vdash		H		1	Н	121 122		_	-		-	-	Н		\vdash
	23	_	\vdash	\vdash	\vdash	Н	-	┝	-	├	1	\vdash	73	-	_	_	-		H	-		-		Н	123			H	H	H	H	Н	_	┝
	24			-			\vdash	\vdash	\vdash	-	1	\vdash	74	\vdash	-				Т	\vdash		-	1	Н	124							Н		
	25												75]		125									L
	26		_	\vdash	oxdot	\vdash	L	L	ļ	Ĺ		<u> </u>	76	\vdash	Щ	-	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	l	\vdash	126 127		_	H	<u> </u>	L	<u> </u>	Н	\vdash	L
	27 28	H	-	<u> </u>	\vdash	H	-	-	-	\vdash	ł	\vdash	77 78	\vdash	-	<u> </u>	-	-	\vdash	-	-	├	ł	Н	127	H	-	-	-	-	\vdash	Н	-	-
\dashv	29	-	\vdash	\vdash	-	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1		79	\vdash		H			H	H		-	ĺ	Н	129	Н	_	 	-		\vdash	Н		\vdash
7	30										1		80										1		130									
	31								匚				81										1		131							П		
4	32 33	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	 	1	\vdash	!	1	\vdash	82 83	_	Н	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	-	-	ł	Н	132 133	Н		-	-	-		\vdash	-	H
\dashv	33		-	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	84	-	-	-	-		\vdash	-	\vdash	-	1	Н	134			\vdash	-	\vdash	\vdash	-	Н	\vdash
+	35	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	85		Н	\vdash		\vdash	Н	-	Н	-	1	Н	135	\neg	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	
	36										1		86										1		136									
	37								匚	\Box]		87							匚	\Box	L	Į	Ш	137			Ľ		\Box	\vdash	П		Ĺ
4	38 39	L.,	_	_	-	-	-		-	-	1	-	88 89	\vdash	<u> </u>		-	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	-	1	Н	138			\vdash	\vdash	-	 	Н		-
4	40	-	-	-	-	-	\vdash	-	⊢	-	1	\vdash	90	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	1	\vdash	140		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н		┝
4	41			-	 	\vdash	\vdash		-	\vdash	1	-	91	Н		\vdash		\vdash	Н	\vdash		-	1	Н	141	Н		\vdash	-		<u> </u>	Н		-
	42										1		92]		142									
1	43										1		93	\Box		匚	\Box	\Box		_	Щ	ļ		\vdash	143	Ц		$oxed{\Box}$	L	\Box	$oxedsymbol{oxed}$	Ц		Ľ
1	44 45		_	L	\vdash	L	L	_	 -	<u> </u>	1	\vdash	94 95			<u> </u>	\vdash	\vdash	_	H	\vdash	<u> </u>	ł		144 145	\dashv	<u> </u>	-	١	-	<u> </u>	Н	<u></u>	-
	46	_	\vdash	Н	Н	\vdash	-	+-	-	\vdash	1	-	96	Н	-	H	-	\vdash	-		Н	-		1 1	146	\dashv		\vdash	-	\vdash	\vdash	Н	-	\vdash
•	47	-		Н	\vdash		-	+	Н	Н			97	Н				Н			\Box		1		147									Т
	48												98]		148									
	49						Ĺ		L	L			99	Ц			\Box		Ц		Ш	L			149 150	_	_		_	Н	\vdash	\sqcup	_	L
- 1	50				L,	Ш	L_	<u>L.</u>	L_	Ļ	1		100			ليا	ـــا	لـــا		لب	لِــا	-1141	}	-	eet l	_		لـــا	لـــا	Ш		Ш		L_